

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona



LEGENDA

0+100 2+000	ETOMETRICA CHILOMETRICA	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
---	ASSE FERROVIARIO	DIREZIONI
---	RECINZIONE FERROVIARIA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
---	BARRIERA ANTIRUMORE	CANCELLO DI ACCESSO
---	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2 BORDO LATERALE	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
---	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	

COMMITTENTE:  **SRFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **Consorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO A.V. DAL KM 2+538,00 AL KM 3+160,00
GENERALE
Planimetria di progetto - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR: **IricAV Due** | DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZACCARIA** | SCALA: **1:500**

PROGETTAZIONE: **Consorzio IricAV Due**

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
A	EMESIONE		
B			
C			

OG: 8377957001 | CUP: J41E1000000009 | File: M7020700000004.DWG
Cod. origine: 0002

Scala di plot: **1:500**

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.